

rueda giratoria con freno de bloqueo Ø 125 mm

HUPFER
we make work flow

Hoja de especificaciones para el artículo 0191443702 | LR Poly/St RI2/125
luftid.mE sw

Datos técnicos



Carga útil:	75 kg
Peso:	0.4 kg
Ancho:	130 mm
Profundidad:	59 mm
Altura:	161 mm

Ejemplo ilustrativo, nos reservamos el derecho a realizar modificaciones técnicas, sin decoración.

La rueda direccional se utiliza para la instalación en dispositivos móviles. La rueda direccional permite la movilidad, la capacidad de dirección y el control de los dispositivos.

La rueda direccional de fácil manejo, fabricada con plástico de alta calidad y piezas metálicas de acero galvanizado, está protegida contra la corrosión y se utiliza para la instalación en dispositivos móviles. La rueda direccional Hupfer garantiza la movilidad de los dispositivos móviles. El giro, control y posicionamiento sin esfuerzo de los dispositivos mediante las ruedas direccionales aumentan la eficiencia y seguridad en la realización de tareas en espacios de trabajo estrechos o abarrotados. La robusta rueda direccional está equipada con un cojinete oscilante de doble fila de bolas, lo que permite un manejo sin esfuerzo de los dispositivos, incluso con cargas pesadas. La rueda con aire idéntico combina la suavidad de una llanta neumática con la robustez de una llanta de goma maciza. El rodamiento de precisión permite una movilidad casi silenciosa y suave. Mediante un orificio en la parte trasera, la rueda direccional se monta de forma segura en el dispositivo, proporcionando estabilidad.

- la carcasa de plástico resistente garantiza durabilidad
- el cojinete oscilante con doble fila de bolas permite un movimiento sin esfuerzo y un control preciso
- el rodillo de aire idéntico garantiza suavidad de marcha y robustez
- los rodamientos de bolas aseguran una operación casi silenciosa y suave

Fecha de consulta: 04.04.2025,
14:18:20

Todas las indicaciones y medidas son aproximadas, nos reservamos el derecho de introducir modificaciones técnicas. © Hupfer